PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-017525

(43) Date of publication of application: 20.01.1989

(51)Int.CI.

H04B 7/26

(21)Application number : **62–173015**

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

13.07.1987

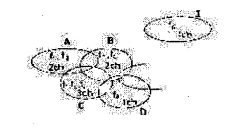
(72)Inventor: HORIKAWA IZUMI

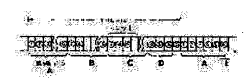
(54) TIME DIVISION MULTIPLEX MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To remove the division loss of channel arrangement and to make it possible to call an individual zone by allocating time slots of a TDMA signal as channels in accordance with the traffic of each zone.

CONSTITUTION: In the traffic of respective radio zones $A \sim I$, time slot No.1 \sim 6, No.7 \sim 16, No.17 \sim 31, and No.32 \sim 34 in one frame are respectively allocated to the zones $A \sim D$ and the time slots 17 \sim 20 utilized in the zone C are allocated to a zone I separated from the zone C by a fixed distance and reducing interference. At the time of operation, the bits, time slots and frame timing of a TDMA signal are synchronously transmitted/received in respective radio zones.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64 - 17525

Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 6012—5V ❷公開 昭和64年(1989)1月20日

H 04 B 7/26

107

6913-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

時分割多重移動通信方式

②特 顧 昭62-173015

❷出 顧 昭62(1987)7月13日

⑫発 明 者 堀

泉

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

砂出 願 人

日本電信電話株式会社

Ш

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

砂代 理 人 弁理士 山本 恵一

. 明 細 音

1. 発明の名称

時分割多重移動通信方式

- 2. 特許額求の範囲
 - (1) 時分割多型信号 (TDMA) のタイムスロットを各無線ゾーン内のトラヒックに応じて各ゾーンに割り当てて配置し、地理的に離れた地域で同一タイムスロットを重複して使用することを特徴とする時分割多選移動通信方式。
 - (2) 通信中のタイムスロットでの遺話品質が劣化した場合に別のタイムスロットに切り替えることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の時分割多重移動通信方式。
 - (3) 切り替え先タイムスロットを移動機が判定することを特徴とする特許 功求の範囲第 1 項記載の時分割多重通信方式。
 - (4) 食分の適信するタイムスロット以外のタイムスロットにおいても等化器を最適設定しておくことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の時分割多重移動通信方式。

- (5) 基地局は空きタイムスロットについては 「空き」を示すアイドル信号を送信し、移動 機はそれらの状態をモニタして、そのうちの 1 つの空きタイムスロットで発呼するように 構成されることを特徴とする特許蔚求の範囲 第1項記載の時分割多盤移動過信方式。
- (6) 基地局に呼が生じた場合には、送信中のすべてのアイドル信号を停止し、移動機野び出し信号を送出するように構成されることを特徴とする特許請求の範囲第5項記載の時分別多道移動通信方式。
- 8. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、時分割多量伝送方式を用いたセル式 移動通信方式の構成法に関するものである。

(従来の技術)

第1関(a)はSCPC (Single Channel Per Carrier) 方式によるセル式移動選信方式の無線ゾーンと周波数配置構成を示している。従来の方式は、呼の発生毎に送受1対の周波数が割り当てられ、遺話中は

特開昭 64-17525 (2)

その周波数を専有するSCPC方式であり、周波数 (チャネル) は各無線ゾーン毎のトラヒックに応 じて用窓される。第1図(a)では、無線ゾーンA, B, C, D, および! ではそれぞれ 6, 10, 5, 3 および 4 チャネルが用慮され、A~Dでは異な る周波数、IではCの繰り返しゾーンとして飼一 周波数が配置される。その構成において、例えば 無線ゾーンCの移動機が発呼したとき、ゾーンC 内で空いた周波数facがその移動機に削り当てら れ、遺話が開始される。通信中、無線ゾーンCで 無様ゾーントから大きな同一周波数干渉を受ける と、それを検出して、同じソーン内の他の空き周 波数(チャネル)figにチャネル切り替えを行う。 又、通信中に無線ゾーンCからBへ移行し、(、 のレベルが低くなってくると、Bに配置されてい て、かつその時に空いている周波数!。はチャネ ルを切り替えて通信を継続する。とこで、移行先 の基地局は各局に設置される電界監視用受信機に より行なわれる。このSCPC方式では、基地局の送 受信装置数としては割当てられた無線チャネル散

だけ必要とし、加入者数が増大するにつれて多数の過點用送受信器及び電界監視用受信機を必要とした。又、無線ソーン内および外のチャネル切り替えに際しては移動機の発振周波数を真強で切り替える必要があり、その際に周波数指定等の制御信号の送受信、および無線回線の導過試験等のために過話路を一時的にしゃ断する必要があった。 号の欠客や雑音の発生等が生じる欠点があった。

第1回回は無線区間伝送に時分割多重伝送(TDNA)方式を用いたセル式移動通信方式の無線ゾーン構成と無線の数配置を示している。各ゾーン内のトラヒックは第1回回と同一とし、TBMAの多重度を一般送破に6チャを固定して関でいる。第1回では、TDMAの多重に関で示している。第1回では、プーントでは、TDMAの多面では、TDMAの多面では、TDMAの多面では、TDMAの多面では、TDMAの多面では、TDMAの多面では、TDMAの多面では、TDMAの多面では、TDMAの多面では、TDMAの多面では、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAののでは、TDMAのでは、TDMAののでは、TDMAのでは、TDMAのでは、TDMAのでは、TDMAのでは、TDMAののでは、TDMAのでは、TDMのでは、TDMAの

波数に切り替える。又、無線ゾーンCからBに移 動してレベルが低くなってくると無線ゾーンBで の空き周波数にチャネル切り替えを行ない通信を 繊維する。

(発明が解決しようとする問題点)

TDNAの他の欠点として、多重度が上がったことにより広い伝送帯域が必要となり、この結果、伝
頒途中で受ける多重被重等による周波数特性温を

受け易くなり、伝送路等化が必要となる。そこで、チャネル切り替えの際に新しい周波数帯のチャネルの等化器に機能させるには一定のトレーニング時間が必要であり、通信の途路時間が増大してしまうことになる。又、ゾーン間でチャネル切り替えを実施するには複数無線周波数を監視できる電界監視用受信機がSCPC方式におけると同様に必要である。

本発明の目的は、TDMAを用いた時のチャネル配置(クイムスロット配置)の無駄を無くしてチャネルをトラヒックの必要量だけ正しく配置でき、 又チャネル切り替えに際して通信の不越級が生じる点を解決した時分割多重移動通信方式を提供することにある。

(阿延点を解決するための手段)

本発明は、隣接無線ゾーン間で同一周波数の競送波によるTDMA伝送方式を用い、ゾーン内のトラピックに応じて異なるタイムスロット(チャネル)を割り当て、さらに干渉上必要な距離だけはなれた地域(無線ゾーン)で同一タイムスロットを割

特開昭 64-17525 (3)

り当てて繰り返し使用し、チャネル切り替えに原 してはダイムスロットを入れ替えることを最も主 嬰な特徴とする。

従来の技術とは、以下の点が異なる。

- (i) すべての無線ゾーンで同一の搬送波周波数を 用いた時分割多重伝送方式が用いられ、各基地 局、移動機では、ピット、タイムスロットおよ びフレームタイミングが開期化されている。
- (2) 呼の発生に応じて、空いたタイムスロットが 割り当てられ、同一タイムスロットは地理的に 繰り返して割り当てられ、使用される。
- (3) ゾーン内およびゾーン間でのチャネル切り替えはタイムスロットを入れ替えることにより実行する。
- (4) 各ゾーン内のトラヒックに応じて必要な数の タイムスロットが飼り当てられる。
- (5) 同一周波数であるので、特別の電界監視用受信機を必要としない。

(実施例)

第3図は本発明の実施例を示す図である。無線

をすませるために時間的に圧縮し、時間的に多症 化する。この多重化信号で変調器2により変調し たあと、送信図路3、アンテナ共用器4、および アンテナ 6 を通して送信される。一方、受信部で は、アンチナ5、アンチナ共用器4、受信回路6 及び復調器でを通して受信された信号は、伝散路 で受けた歪を等化器8で除虫された後、個号分離 回路 9 で多重化回路 1 の遊動作を行い、元の信号 を再生する。アイドル倡号送出回路10は、各チャ オルの信号が無い時にはそのタイムスロットに 「空き」を示すアイドル信号を送出し、品質検出 回路11は信号受倡レベル、データの誤り率、希望 波対干渉波電力比(D/U)等から回線品質を検 出する。基地局制御回路12は、フレームタイミン グを制御すると共に発着債の制御を行う。さらに 品質検出回路11の出力よりチャネル切り替え時期、 切り替え先指独局、すなおお切り替え先ケイムス ロット等を決定し、解御データにより通信中の相 手移動機に報知する機能を有する。又、この側御 国路12は各タイムスロット毎に得られる各移動機

区間伝送方式として、時分割多重伝送方式を用い、多重度35チャネルの場合に、第1図で示した各無棒ゾーンA~1のトラヒックに対して、第3図で示すように、1フレーム内のタイムスロット版の~®をゾーンAに、ゾーンBにの~®、ゾーンCにの~の、ゾーンDに②~®を、又ゾーンCと一定距離だけはなれて干渉の小さなゾーンIにはゾーンCで利用したタイムスロットの~@を割り当てる。

これを動作するには、まずTDMA信号のタイミングが各無線ゾーンにおいてピット、タイムスロットはよびフレームが同期して送受信される。これは、1つの無線基地局を親局として、他局はそれに従って同期させるだけで実現できる。

基地局の時分割多重送受信義置は第4 図(4) に示すように構成され時分割多重固路 1 により複数チャ ネルから入力される信号を第5 図(4) のように一定の時間毎に区切り、間図(b) のように各フレームに制御データを付加して、さらに間図(c) のように、各チャ ネル毎に割当てられた短い時間に送信処理

からのレベルをもとにして移動機及び基地局送信機をクイムスロット毎に最適化する。局部発振器 13 および 14 は固定の発振周波数の発振器で可能である。

本苑明において、基地局からの下り倡号(荔地 局・移動機への倡号)には、そのゾーン内に割り

特開昭64-17525(4)

当てられたタイムスロットが「空き」状態であれば、それを深すアイドル信号が各タイムスロットにアイドル信号送信回路10より付加されている。そこで移動機に呼の要求が生じると、空き状態の示されるいくつかのタイムスロットの中で最も品質の良いタイムスロットで発呼要求を行ない、基地局と通信を開始する。

悲地局から移動機への特呼については、変地局の呼の要求が生じると、パーン内の空きタイトスターを受送出るで中止しない。 おおり はいない ときには TDNA信号のすべいと ののタイム スロットで でいる きには TDNA信号のすべ ののタイム スロットを受信するよう 構成される でで、呼びのタイミングで 遊り に 応答して、 強信を でいる なお、 移動機は その呼出し 信号に が可能 でのタイミング である なお、 移動機は その特徴を生かして で、 ないにより 得られる 足質データをスロット 観ぎって はい 理を できた によって 誤差の 小さな 島質 デット を得ることができ、 位置登録で移行すべき

信所間の伝搬路が同一であり、タイムスロットのみが異なるだけであるから、チャネル切り替えに際して等化器等の伝送路改善回路の初期設定を全く必要とせず、直ちに切り替えを実行することができる。

ル (タイムスロット) を精度良く決定することが できる。

次に、ゾーン内のチャネル切替えについて途べる。第5図はゾーン内チャネル切り替えを説明する図である。

いチャネルで良好な通信ができることを確認した後、フレーム No. (n+m) 以降はタイムスロットのだけで通信を継続する。ソーン関チャネル切り替えでは、無線搬送波は同一であるが、基準局がCとBであり、伝搬器が異なるために新しいタイムスロット(すなわちチャネル)では伝送特性を等化するための回路設定に一定の時間が必要であり、複数フレームにわたって新旧の両タイムスロットのとのを用いて通信がなされる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は動作するので、 次のような利点がある。

- (i) 時分割多取信号のタイムスロットをチャネルとして各ゾーンのトラヒックに応じて割り当てるため、分割扱が生じず、周波数利用効率の改善がはかれる。
- (ii) 周波数を変えることなく、時分割多重信号を 観測するだけで全ての通信チャネルをモニクす ることができ、このため、基地局では特別の電 界監視用受信機が不興であり、又、移動機が存

特開昭 64-17525 (5)

在する無線ゾーンや移行先(すなわち切り替え 先のタイムスロット)を特度良く決定できる。 さらに、基地局での等化器は移動機におけると 関様に全チャネルに対して常時最適な等化状態 を設定しておくことができる。

- ダイムスロットの割り当て変更だけで、ゾーン毎に割り当てるチャネル数を変更でき、いわゆるダイナミックチャネル配置等を何らコストアップを生じることなく達成できること、
- (w) サービスエリア内では全ての信号が同期化されていることを利用して、位置検出や移動速度 等を推定できる。
- (V) 一般に移動機から基地局への発呼は、いわゆるランダムアクセス制御となるので、信号の衝突等により効率(スループット)が小さいが、本発明では空きタイムスロットをすべて発呼チャネルとして使用できるので、発呼トラヒックを分散でき、信号衝突函数を減らせるので、スループットが向上する。

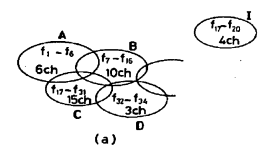
路、18…変調器、17…送信回路、18…アンテナ共用器、19…アンテナ、20…受信回路、21…復調器、22…等化器、28…時間伸長回路、24…移動機制御回路、25…信号品質検出回路、26…位置検出回路、27…送信局部発展回路、28…受信局部発展回路、SW…スイッチ、100…信号入力、200…信号出力、111 …制御信号入力、222 … 制御信号出力。

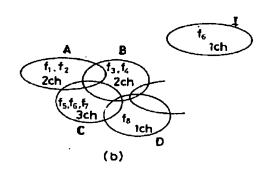
特 許 出 順 人 日本電信電話株式会社 特 許 出 順 代 理 人 弁理士 山 本 寛 一 ゾーン呼び出しが可能となり、呼び出しチャネ ルの効率(周波数利用率)を改善できる。

4. 図面の額単な説明

第1回回はSCPC方式における無線ゾーン構成と 周波数配置の例、第1回回はTDMA方式における無線 類プーン構成と周波数配置を示す図、第2回は第 1回回の構成において、チャネル切り替えを行なった場合の周波数とタイムスロットの切り替えを行な で示す図、第3回は本発明によるTDMA方式のタイムスロットと各ゾーンへの割り当てを示す図、 第4回は本発明による基地局および移動機の構成 例を示す図、第5回は本発明のゾーン内チャネル 切り替える説明する図である。

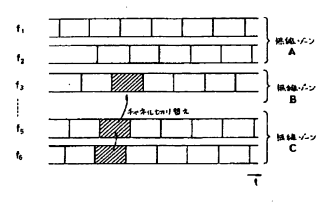
1 … 時分割多重回路、2 … 変調器、3 … 送信回路、4 … アンテナ共用器、5 … アンテナ、6 … 受信回路、7 … 度調器、8 … 等化器、9 … 信号分離回路、10… アイドル位号送出回路、11… 信号品質校出回路、12… 基地局制御回路、13… 送信局部殆級回路、14… 受信局部発振回路、15… 時間圧縮回



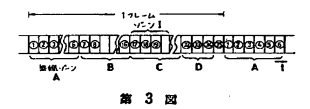


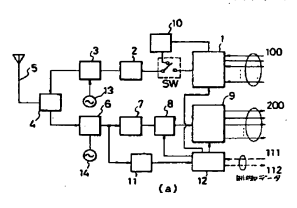
第 1 図

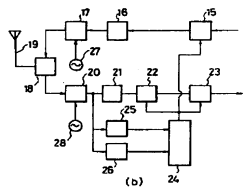
特開昭 64-17525 (6)

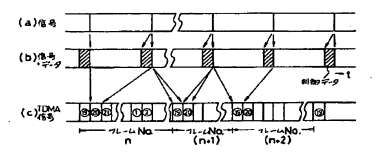


第 2 図

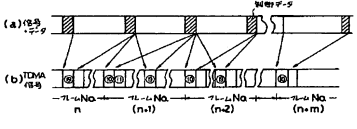








第 5 図



第 6 図